

REATTANZE PER AVVIAMENTO MOTORI Serie RE

Normative di riferimento CEI EN 61558-2-20

Reattanze per avviamento motori asincroni trifase a gabbia

Caratteristiche tecniche:

- Durata di ogni avviamento: max 15"
- Frequenza : 50 /60 HZ
- Tensione ridotta: 70%
- Classe di isolamento: E
- Protezione: IP 00
- Esecuzione aperta
- Impregnato in resina
- Tropicalizzato
- Terminali su morsetto componibile fino alla potenza di 100HP; con capicorda di rame trattato per potenze superiori.

Dati indispensabili per eventuali ordinazioni o richieste di offerta:

- ✓ Potenza motore (HP oppure KW)
- ✓ Tensione nominale e frequenza di rete
- ✓ Percentuale tensione ridotta
- ✓ Condizioni ambientali di esercizio.

REACTANCES FOR STARTING MOTORS RE Series

Standards CE EN 61558-2-20

Reactances for starting three-phase cage induction motors.

Technical details:

- Duration of each starter: max 15"
- Frequency : 50 /60 HZ
- Reduced voltage: 70%
- Insulation class: E
- Protection: IP 00
- Impegnated
- Tropicalized
- Terminals on terminal block to the power of 100HP; treated with copper lugs for higher ratings.

Essential information for any orders or enquiry:

- ✓ Motor Power (HP or KW)
- ✓ Rated voltage and frequency
- ✓ Reduced voltage
- ✓ Environmental conditions.



CODICE CODE	POTENZA POWER/HP	POTENZA POWER/KW	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	PESO WEIGHT/KG
RE229	3	2.2	180	175	120	120	90	6
RE230	5	3.7	180	175	120	120	90	7
RE231	7.5	5.5	180	175	130	120	100	8
RE232	10	7.5	180	175	130	120	100	9
RE233	15	11	240	235	150	200	105	12
RE234	20	15	240	235	170	200	125	15
RE235	25	18.5	240	235	170	200	125	17
RE236	30	22	240	235	170	200	125	19
RE237	40	30	240	235	180	200	135	22
RE238	50	37	240	235	180	200	135	25
RE239	60	45	240	235	200	200	145	29
RE240	75	55	300	300	170	215	110	38
RE241	100	75	300	300	170	215	100	42
RE242	125	90	300	300	180	215	120	47
RE243	150	110	360	360	190	215	212	57
RE244	200	148	360	380	250	215	130	72



RE245	250	184	420	370	280	350	170	98
RE246	300	220	420	370	300	350	180	110

